TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

PCT

REC'D 15 JUN 2005

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITET

(chapitre II du Traité de coopération en matière de brevets)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE À DO	NNER	voir formulairo DCTADEA//16	
mandatane	POUR SUITE A DONNER voir formulaire PCT//PEA/416			
Demande internationale No. PCT/EP2004/051007	Date du dépôt internation 03.06.2004	nal (jour/mois/année)	Date de priorité (jourimoislannée) 06.06.2003	
Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fols classification nationale et				
G01S15/87				
Déposant THALES ET AL.				
ITALES ET AL.				
 Le présent rapport est le rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administration chargée de l'examen préliminaire international en vertu de l'article 35 et transmis au déposant conformément à l'article 36. 				
2. Ce RAPPORT comprend 4 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.				
3. Ce rapport est accompagné d'ANNEXES, qui comprennent :				
a. 🗵 un total de <i>(envoyées au déposant et au Bureau international)</i> 2 feuilles, définies comme suit :				
les feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou des feuilles contenant des rectifications autorisées par la présente administration (voir la règle 70.16 et l'instruction administrative 607).				
☐ des feuilles qui rempla	cent des feuilles précéd	Ientes, mais dont la p	résente administration considère qu'elles	
contiennent une modification qui va au-delà de l'exposé de l'invention qui figure dans la demande internationale telle qu'elle a été déposée, comme il est indiqué au point 4 du cadre n° l et dans le cadre supplémentaire.				
b. b. (envoyées au Bureau international seulement) un total de (préciser le type et le nombre de support(s)				
électronlque(s)), qui contiennent un listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, déposés sous forme déchiffrable par ordinateur seulement, comme il est indiqué dans le cadre supplémentaire relatif au listage de la ou des séquences (voir l'instruction administrative 802).				
4. Le présent rapport contient des indications et les pages correspondantes relatives aux points suivants :				
☐ Cadre nº I Base de l'opinio	on			
☐ Cadre n° II Priorité				
	mulation d'opinion quan dication industrielle	t à la nouveauté, l'act	ivité Inventive et la	
☐ Cadre n° IV Absence d'unité	é de l'invention			
☐ Cadre n° V Déclaration mo possibilité d'app	tivée selon l'article 35(2) dication industrielle; cita) quant à la nouveaute tions et explications à	é, l'activité inventive et la à l'appui de cette déclaration	
☐ Cadre n° VI Certains docum	nents cités			
☐ Cadre n° VII Irrégularités da	ns la demande internation	onale		
☐ Cadre n° VIII Observations relatives à la demande internationale				
Date de présentation de la demande d'examintemationale	nen préliminaire	Date d'achèvement du	ı présent rapport	
01.04.2005		16.06.2005		
Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen préliminaire international		Fonctionnaire autorisé	AMADE PRIMATER.	
Office européen des brevets NL-2280 HV Rijswijk - Pays E Tél. +31 70 340 - 2040 Tx: 31	Bas	Blondel, F		
Fax: +31 70 340 - 3016	. co, opo	N° de téléphone +31 7	70 340-2611	

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/EP2004/051007

_	Case No. I Base du rapport		
 En ce qui concerne la langue, le présent rapport est établi sur la base de la demande international langue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point. 			
		i sur la base de traductions réalisées à partir de la langue d'origine dans la angue d'une traduction remise aux fins de :	
	Ia publication de la dema	ale (selon les règles 12.3 et 23.1.b)) ande internationale (selon la règle 12.4) ernational (selon la règle 55.2 ou 55.3)	
2.	En ce qui concerne les éléments* de la demande internationale, le présent rapport est établi sur la base des éléments suivants (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport.):		
	Description, Pages	•	
	1-9	telles qu'initialement déposées	
	1-12	reçue(s) le 07.04.2005 avec lettre du 01.04.2005	
	Dessins, Feuilles		
	1,3-3,3	telles qu'initialement déposées	
	☐ En ce qui concerne un lista supplémentaire relatif au listage	ge de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, voir le cadre e de la ou des séquences.	
з.	☐ Les modifications ont entra	îné l'annulation :	
	☐ de la description, pages☐ des revendications, nos		
	☐ des dessins, feuilles/fig.		
	☐ du listage de la ou des s ☐ d'un ou de tous les table	eaux relatifs au listage de la ou des séquences (préciser):	
4.	Le présent rapport a été établi abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le cadre supplémentaire (règle 70.2.c)).		
	de la description, pagesdes revendications, nosdes dessins, feuilles/fig.		
	☐ du listage de la ou des :☐ d'un ou de tous les table	séquences (<i>préciser)</i> : eaux relatifs au listage de la ou des séquences <i>(préciser)</i> :	
	* Si le cas visé au po	int 4 s'applique, certaines ou toutes ces feuilles peuvent	

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/EP2004/051007

Cadre n° V Déclaration motivée selon l?article 35.2) quant à la nouveauté, l?activité inventive et la possibilité d?application industrielle; citations et explications à l?appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté Oui: Revendications 1 - 12

Non: Revendications Aucune

Activité inventive Oui: Revendications 1 - 12

Possibilité d'application industrielle Non: Revendications Aucune Possibilité d'application industrielle Oui: Revendications 1 - 12

Non: Revendications Aucune

2. Citations et explications (règle 70.7):

voir feuille séparée

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/EP2004/051007

Concernant le point V.

Il apparaît clairement que l'objet des nouvelles revendications remaniées n'a encore jamais été divulgué ni même suggéré par aucun des documents cités appartenant à l'état antérieur de la technique concernée par cette demande. En conséquence de quoi, il apparaît que la combinaison des caractéristiques techniques de la revendication indépendante de système 1 n'est pas comprise dans l'état antérieur de la technique et n'en découle pas non plus de manière évidente. L'objet de la revendication indépendante de dispositif 1 apparaît donc pouvoir être considéré comme nouveau et inventif (articles 33 (2) et 33 (3) PCT).

Le même commentaire peut être aussi adressé à l'encontre du contenu et de l'objet de la revendication d'application 12, "mutatis mutandis".

Les revendications de système 2 à 11 apparaissent dépendre directement ou indirectement de la revendication de système 1 et donc satisfaire également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.



REVENDICATIONS

- 1. Système acoustique multistatique comportant au moins :
 - une base émettrice (21) comportant des moyens d'émission d'impulsions sonar (32),
 - une base réceptrice (22) comportant des moyens de réception (18,19) et de traitement (29) d'échos sonar,

la base émettrice (21) comportant également des moyens (23, 24) pour transmettre des informations de mode vers la base réceptrice (22), caractérisé en ce que les informations de mode sont transmises à la base réceptrice sous forme acoustique par une impulsion de préavis, ladite impulsion de préavis (31) étant modulée par un signal contenant les dites informations de mode.

15

10

5

2. Système selon la revendication 1, caractérisée en ce qu'une impulsion sonar (32) et une impulsion de préavis (31) sont séparées par un intervalle de temps Δt fonction du mode de fonctionnement du système et connu des bases réceptrices (22).

20

3. Système selon la revendication 1, caractérisée en ce qu'une impulsion sonar (32) et une impulsion de préavis (31) sont séparées par un intervalle de temps Δt dont la durée est transmise aux bases réceptrices (22) avec les informations de mode

25

- Système selon l'une des revendications 2 ou 3, caractérisée en ce que, Δt étant égal à zéro, les deux impulsions (31, 32) sont émises de façon à être immédiatement consécutives.
- 30 5. Système selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que l'impulsion de préavis (31) et l'impulsion sonar (32) sont émises par un émetteur unique (13) émettant successivement les deux impulsions.
- 6. Système selon la revendication 1, caractérisé en ce que la modulation de l'impulsion de préavis (31) par le signal modulant contenant les informations de mode, est réalisée par codage numérique.

7. Système selon la revendication 1, caractérisé en ce que la modulation de l'impulsion de préavis (31) par le signal modulant contenant les informations de mode, est réalisée par codage par sauts de phase.

5

8. Système selon la revendication 1, caractérisé en ce que la modulation de l'impulsion de préavis (31) par le signal modulant contenant les informations de mode, est réalisée par codage par sauts de fréquence.

9. Système selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'instant d'émission de l'impulsion sonar (32) est déterminé à partir de l'instant de réception de l'impulsion de préavis (31) par les bases réceptrices (22) et du mode de fonctionnement.

di

- 10. Système selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisé en ce que l'instant d'émission de l'impulsion sonar (32) est déterminé à partir de la date d'émission de ladite impulsion sonar, contenue dans le message de mode.
- 20 11. Système selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'il comporte des moyens pour crypter les Informations de mode.
- 12. Application du système selon l'une des revendications 1 à 11 au contrôle de positionnement de navires sous-marins autonomes